

Opfriscursus stralingsbescherming voor tandartsen en orthodontisten

(te combineren met Toezichthouder stralingsbescherming – tandheelkunde (basis))

vrijdag 17 juni 2022

Doel

Het doel van deze cursus is het opfrissen van de kennis die nodig is om zelfstandig de veiligheidssituatie van werknemer en patiënt bij het werken met ioniserende straling in de tandartspraktijk te kunnen beoordelen. Tevens wordt beoogd de kennis die de overheid stelt aan het in bezit hebben en gebruiken van eenvoudige röntgentoestellen voor tandheelkundige diagnostiek te actualiseren. In het bijzonder wordt aandacht besteed aan de huidige wetgeving en de inhoud van de voorgeschreven risicoanalyses.

Opzet

De opfriscursus wordt op 17 juni 2021 door de Groningen Academy for Radiation Protection (Rijksuniversiteit Groningen) *online* verzorgd aan de hand van een cursusboek. Wij zullen u dit digitale cursusboek ongeveer een week voor de cursus toezenden. Het programma van de middag bestaat uit hoor- en werkcolleges en treft u op de volgende pagina aan. Er is aangegeven welke cursusstof uit het bijbehorende cursusboek behandeld wordt. Wij raden u aan in elk geval de desbetreffende hoofdstukken voorafgaand aan de opfriscursus door te nemen. *Wij verzoeken u verder een eenvoudige rekenmachine bij de hand te hebben. Van u wordt tijdens de opfriscursus actieve participatie verwacht.* Tijdens de introductie wordt u hier nader over ingelicht. De opfriscursus wordt afgesloten met een korte opdracht die u per e-mail dient in te leveren.

Nog geen diploma Toezichthouder stralingsbescherming – tandheelkunde (basis)?

Indien u als tandarts nog niet beschikt over het diploma voor toezichthouder stralingsbescherming tandheelkunde (basis), voorheen bekend onder de naam 5A/M, bestaat de mogelijkheid om op 24 juni 2022 (datum o.v.b.) het examen af te leggen tegen de daarvoor geldende vergoeding, voorafgegaan door een vragenuur. Als u belangstelling voor deelname aan het examen hebt kunt u dat tijdens uw inschrijving aangeven door het desbetreffende keuzevak aan te vinken.

Aanmelden?

Aanmelden gaat via de [cursuswinkel](#) van de Groningen Academy for Radiation Protection. Uiterste datum voor inschrijving is 10 juni 2022.

Kosten van de cursus

De prijs voor de cursus bedraagt: € 295,-. Hierover is geen BTW verschuldigd.

Programma en overige gegevens

Tijdstip	Onderwerp	Cursusstof	Docent
13.00 uur	Welkom & introductie		Boersma
13.05 uur	Algemene regelgeving Stralingsbescherming in de praktijk	Hst. 11-13 Hst. 14	Boersma
14.30 uur	Pauze		
14.45 uur	Ervaringen en dilemma's uit de tandartspraktijk	Handout, Hst.9	Van der Meer
15.45 uur	Analyse risico's – dosisberekeningen Oefening dosisberekening	Hst.15 Oefenvraagstukken	Boersma
17.00 uur	Afsluiting		

Toegang tot de cursus kunt u vanaf plm 12.45 uur krijgen via deze link (link wordt nog ingevuld)

Cursusmateriaal:

- Syllabus 'Stralingshygiëne voor toezichthouders stralingsbescherming – tandheelkunde (basis)' door dr. F. Pleiter en dr. H.F. Boersma (digitaal);
- Handouts (voor zover beschikbaar).